Index of Claims

Application No. 10/628,744 Examiner	Applicant(s)	
10/628,744	SUENAGA, YUTAK	(A
Examiner	Art Unit	
D. Ben Esplin	2851	

<u>/</u>	Rejected	-	(Through nu Cancelle
=	Allowed	+	Restrict

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	n Date						Claim Date								Г	Cli	im	Date												
 ~		-									·	Ť		T	Г	rì	Ĭ	Ĭ			_										
-m	Original	10/5/03					}				 	Original	1			1	1	1	ſ			ਜ਼	Original	1							
Final	įŠ	55		1				1	1		Final	Ē.				- [-	- 1			Final	<u>ē</u>								
-	0	-						1			-	0			l	- (1		ı			_	0						ı		
<u> </u>	(1)	=	H	\neg			_	H	1	\vdash		51		Н	Н	-1	-	-	7	\dashv	 -		101	+	╁	\vdash			\vdash	1	_
	2	=	\vdash	-	-	-	┝	╁		\vdash		52	-			-	-1	-	-	+	-	-	102		-	┢	-		М	\vdash	_
	3	=					Т	\vdash	Г	\dashv		53	_		П	- 1	_	┪	-				103	+	+-	_	\vdash				_
	4	=	1-1				\vdash	1-		\Box		54	\vdash	Н		7	_	_	7	\neg			104	+-	1	\vdash		-	\vdash		_
	5	Ī	Н		_		Н	┪		\Box		55	 		Н	7	7	7	7	\dashv	-	_	105	+-	1	Т	\vdash		П		_
	6	=						\vdash		Н		56	Ι.			一		_	_†	\neg	一		106	+-	\vdash	1	\vdash		\Box		_
	7	Ξ	П					Т		П	—	57	1				_	_	_†		Ė		107	1	T	Г	\vdash			\sqcap	_
		1=					-			\Box		58			П	7		7	7		·		108	1					П	\sqcap	_
	1	=	П	\neg	_		Г		Г			59							\neg		Г		109	\top			Г			\Box	_
	(0)	=		コ			Г			\neg		60	1			\neg	_	7	7	\neg	_ -		110	+	1						_
	11	u	\Box			П	Г					61	Г	П		\neg	_	-1	寸				111	1	T		T		П		_
	12		П	\neg				1	Г	\Box		62		П	П	\neg	7	7	7	$\neg \neg$			112	1	Т	Г			П	$\neg \uparrow$	_
	13	Г	П					Γ		\sqcap		63		П		_	\neg	7	7	$\neg \vdash \vdash$			113	1	Π				\sqcap	\sqcap	_
	74	_	П	\neg			\Box			\Box		64			\Box			寸	7	$\neg \sqcap$	Г	\neg	114	7	Г		Г		П	\top	_
	15		П			\Box	Г	Г	П			65	\Box				\neg	_	_†				115	7	\vdash				\Box	\Box	_
	16		\Box			Г	Г	П				66	Γ	П		7	7	_	7	\neg		$\neg \neg$	116	1	Т		Γ	Г			_
	17											67				\neg	_1	\neg	\neg		Г		117	\top	1					\neg	_
	18		П	_								68			. 1	┪	寸		┪	\neg	t		118	1							_
	19	_	П	\neg					\Box			69				7	_	\neg	7	\top			119	1-			Г			\sqcap	_
	20						_	_				70				_1		_	7	\dashv			120	1							_
	21									\neg		71			\neg	\neg	\neg	_	\neg	$\dashv \dashv$			121	\top	Т		Г				_
	22								\Box			72				7		7	\neg				122	1			Г				
	22 23	_		7				_				73				\neg	T	1	7				123	1	1				\Box		_
	24		П	\neg								74					\neg	\neg	丁				124	T	П					П	_
	25			\neg								(75)				\neg	П	\neg	П		Г		125	Т	П						_
	26											76											126								_
	27		П	Ţ								77				\neg		٦	٦				127	Т							
	28_											78											128		I					\Box	
	29											79						\Box	\Box	\Box			129		$oxed{L}$						
	30			1								80											130						\Box	\perp	
	31											81				\Box		\Box					131								
	152)	_							\Box			82				_[_]	\Box	\Box	\Box		_]	132		L		L				
	33		\Box			Ш						83					\Box	\bot	\int				133		L					$\perp \Gamma$	_
L	34	_	Ш	_]]	oxdot						84	Ш						⅃]		_]	134		L						_
	35				_]				Ш			85	Ш			\bot			\perp			_]	135		L					\perp	
	36			\Box								85						\Box	\Box				136							\perp	_
	37		\Box	\Box								87			\Box	\Box	$_{\perp}$	\Box	\Box	\Box			137		L						_
\Box	38	_	Ш	\sqcup								88				ᆚ		\bot		$oldsymbol{\perp}$	L	\Box	138		L	$oxed{\Box}$	L			$\perp \!\! \perp$	
	39											89			_[\Box	$ \bot $	\bot	\perp	\perp			139		L						_
	40			┙	_			Ш	Ш	_		(10)				\perp	_[_[4	\perp			140	L	L		آسا	Ш	┙		
ئـــــا	41		Ш	$_{\perp}$				╙				91	Ш		┙		_	_	\perp		L		141	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	\perp		
لـــــا	42	_	Ц					Ш	Ш			92		\Box	\perp	_	\dashv	1	1	_ _]	L	[142	\bot		Ш		Ш		_	
\perp	43		\sqcup	_	_			Ш		_		93	Ш	_	_	4	_	_	_].	\bot	1_	_	143	1_		\sqcup		Ш		4	
oxdot	44		\sqcup	\dashv								94	\sqcup	_	\dashv	_		_	1	44	L		144	1		Ш		Ш		ightharpoonup	_
\Box	45	_	\sqcup	_	_			\square		_	\perp	95	Щ	_	\dashv	4	_	4	-4	44	<u>_</u>	_	145	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш		\bot	_
\vdash	46			4	_		_	Щ				96	\sqcup	_	_	4	4	4	\bot	44	L		146	╄-	\vdash	\vdash	ļ.,	Щ		\dashv	_
$ldsymbol{\sqcup}$	47		\sqcup	_	_		\Box			_	\vdash	97	Ш	_	4	4	_	4	4	44	L	_	147	1		\vdash	Ш	Ш	_		_
├ ─┤	48		-	_	_4	_	_		-		\vdash	98		_	_	4	4	\rightarrow	4	\dashv	1_		148	-	_	Ш	L	Ш	_	-	_
\vdash	49	_		_	_	_4			\dashv	_	1	99			_	_	_	4	4	44	 	_	149	1	\sqcup	Ш		Ш	_	\dashv	_
	50		ᆚ		1							100				_ [_1	_ [L.	1	150	1_		Li			1		